

В. В. Шахматова, О. Р. Шефер

ФИЗИКА

ПОДГОТОВКА К ВСЕРОССИЙСКИМ ПРОВЕРОЧНЫМ РАБОТАМ



В. В. Шахматова, О. Р. Шефер



ФИЗИКА

ПОДГОТОВКА К ВСЕРОССИЙСКИМ ПРОВЕРОЧНЫМ РАБОТАМ



Москва



2019



УДК 373.167.1:53 ББК 22.3я72 Ш31

Шахматова, В. В.

Ш31 Физика: Подготовка к всероссийским проверочным работам. 8 класс: учебно-методическое пособие / В. В. Шахматова, О. Р. Шефер. — М.: Дрофа, 2019. — 55, [9] с.: ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-22438-4

Данное пособие содержит материал, необходимый для подготовки к всероссийским проверочным работам по физике в 8 классе. В него включено 6 вариантов проверочных работ, в каждой из которых имеется 12 заданий из всех разделов курса физики 8 класса, позволяющих проверить усвоение учащимися понятийного аппарата, овладение методологическими знаниями, умение применять знания при объяснении физических явлений и решения задач, умение работать с информацией, представленной в различном виде (графиками, схемами, таблицами, рисунками).

В конце пособия даны ответы и критерии оценивания, а также рекомендации для учителя по подготовке обучающихся к выполнению работ.

Сборник адресован учителям физики, работающим по учебнику «Физика. 8 класс» А. В. Перышкина, а также учащимся для самостоятельной проверки знаний и подготовки к всероссийским проверочным работам.

УДК 373.167.1:53 ББК 22.3я72

Инструкция по выполнению работы

Каждая проверочная работа включает в себя 12 заданий. На выполнение работы по физике отводится 45 минут.

Записывайте ответы на задания в отведённом для этого месте в работе. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

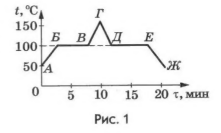
Вариант 1

1. Из предложенного перечня выпишите те понятия, которые соответствуют группам понятий, предложенным в таблице.

Количество теплоты, теплопередача, калориметр, удельная теплоёмкость, термометр, кипение.

Название группы понятий	Перечень понятий		
Физическая величина			
Физическое явление			

- 2. На рисунке 1 приведён график зависимости температуры воды от времени при её нагревании и дальнейшем охлаждении (рис. 1). Какой участок графика соответствует процессу конденсации паров воды?
 - 1) AB
- 3) ГД
- 2) *BB*
- **4)** ДЕ



Ответ:

3. С помощью амперметра проводили измерения силы тока в цепи (рис. 2). Запишите значение силы тока, полученное при измерении, с учётом погрешности измерения. Погрешность измерения принять равной цене деления шкалы прибора.



Ответ: А.

Рис. 2

4. Нарисуйте электрическую схему цепи, изображённой на рисунке 3, используя условные обозначения. Укажите полярность приборов.

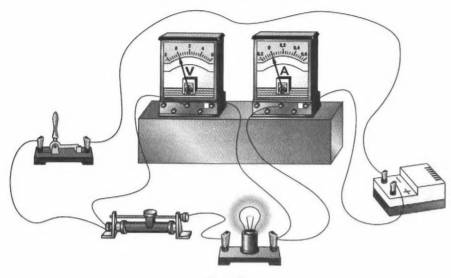
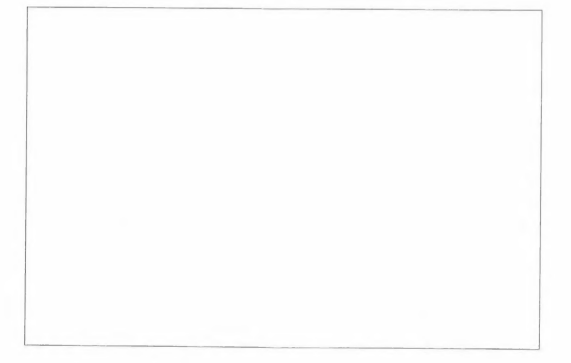


Рис. 3



 Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин и названиями этих величин. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. ФОРМУЛЫ ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ 1) мощность тока A) $\frac{U}{R}$ 2) удельное сопротивление проводника 3) сопротивление проводника \mathbf{E}) $\rho \frac{l}{\mathbf{S}}$ 4) электрический заряд 5) сила тока OTBET: 6. Прочитайте текст и вставьте вместо пропусков слова из предложенного списка: уменьшилось, увеличилось, не изменилось. Слова в ответе могут повторяться. В процессе трения о шёлк стеклянная линейка приобрела положительный заряд. При этом число электронов на линейке, на шёлке число электронов , а общее число электронов у системы линейка — шёлк **7.** В таблице приведена зависимость заряда q, прошедшего через резистор сопротивлением 2 Ом, от времени t. Вычислите количество теплоты, выделившееся в резисторе за первые 4 с прохождения по нему постоянного тока. 5 3 4 t, c 0 1 8 10 q, Кл 0 2 4

Ответ: Дж.

8. Две проводящие спирали подключены к источникам постоянного тока (рис. 4). Выберите два верных утверждения. Укажите их номера.



Рис. 4

- 1) При подключении к источникам постоянного тока обе катушки превращаются в электромагниты.
- 2) Точки A и B соответствуют одинаковым полюсам электромагнитов.
- 3) Между катушками 1 и 2 действуют силы магнитного отталкивания.
- 4) Между витками в каждой катушке действуют силы магнитного притяжения.
- 5) Точка A соответствует отрицательному полюсу электромагнита, а точка B положительному полюсу электромагнита.

Ответ:

 Ученик получил задание провести косвенное измерение количества теплоты, выделившегося в окружающее пространство при остывании воды в стакане. Выберите из предложенного на рисунке 5 оборудование, необходимое для выполнения этого задания.

Запишите названия выбранных тел и приборов.



Рис. 5

Отв	ет:
10.	Прочитайте отрывок из произведения С. Лема «Условный рефлекс», в котором содержится описание скафандра для передвижения по поверхности Луны.
	«Наполовину серебряный, наполовину чёрный. Повернёшься чёрной стороной к солнцу — начинаешь потеть, повернёшься серебряной стороной к солнцу — по телу пробегает приятная прохлада Скафандр имел переключатель на груди: он перемещал цвета. Можно было сделать скафандр чёрным спереди, а серебряным сзади, и наоборот.
	Для чего сделана такая сложная система изменения цвета скафандра? Почему при повороте чёрной стороной к солнцу становится жарко? Почему для окраски выбраны серебряный и чёрный цвета, а, например, не красный и не зелёный?
Отв	ет:
11.	Перечислите, какие тепловые явления ху- дожник изобразил на рисунке 6.
Отв	рет:

Рис. 6

При выполнении задания \mathcal{N} 12 запишите краткое условие и формулы, необходимые для решения задачи. Выполните расчёты и запишите ответ.

12. На каком расстоянии от линзы с оптической силой 2 дптр нужно расположить экран, чтобы на нём получилось чёткое изображение окна. Ответ запишите в сантиметрах.

Дано:	Решение:	

Ответ: См.

Вариант 2

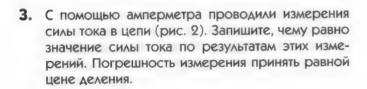
1. Из предложенного перечня выпишите те понятия, которые соответствуют группам понятий, предложенным в таблице.

Амперметр, реостат, джоуль, вольтметр, ватт, работа электрического тока.

Название группы понятий	Перечень понятий	
Измерительный прибор		
Единица физической величины		

- 2. На рисунке 1 приведён график зависимости силы тока от напряжения для трёх проводников. У какого из проводников электрическое сопротивление наибольшее?
 - 1) 1
- 3) 3
- 2) 2
- 4) у всех одинаковое

Ответ:



Ответ:

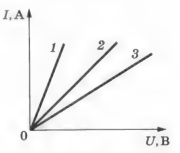


Рис. 1



Рис. 2

4. Нарисуйте схему электрической цепи, изображённой на рисунке 3, используя условные обозначения. Какой закон последовательного соединения можно проверить с помощью этой электрической цепи?

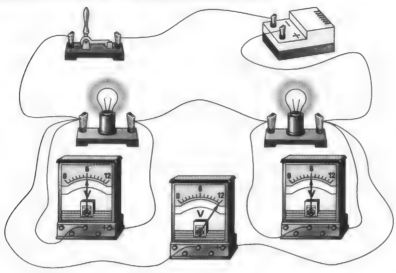


Рис. 3

Ответ:

названиями этих величин. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. ФОРМУЛЫ ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ 1) удельная теплоёмкость A) $\frac{Q}{m \cdot \Delta t}$ 2) удельное сопротивление проводника 3) удельная теплота парообразования \mathbf{E}) $\frac{Q}{q}$ 4) разность температур 5) теплоёмкость вещества OTBET: 6. Прочитайте текст и вставьте вместо пропусков слова из предложенного списка: уменьшилась, увеличилась, не изменилась. Слова в ответе могут повторяться. Чайную ложку опустили в чашку с горячим чаем. В процессе теплообмена между ложкой и чаем внутренняя энергия, а внутренняя энергия ложки При этом внутренняя энергия системы чай—ложка

5. Установите соответствие между формулами для расчёта физических величин и

Используя термометр и часы, ученик провёл опыты по исследованию температуры остывающей с течением времени воды. В алюминиевый и пластиковый

Девочка, примеряя новое платье, находится на расстоянии 1,5 м от зеркала.
 Определите расстояние между девочкой и её изображением в зеркале.

Ответ: м.

стаканы он налил одинаковое количество горячей воды. Результаты измерений даны в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Остывание воды в алюминиевом стакане

t, °C	72	62	55	50	46
т, мин	0	5	10	15	20

Таблица 2

Остывание воды в пластиковом стакане

t, °C	72	65	60,5	56,7	53,3
т, мин	0	5	10	15	20

Из предложенного перечня выберите два утверждения, соответствующие проведённым опытам. Укажите их номера.

- 1) Остывание воды в обоих опытах наблюдалось до 46 °C.
- 2) Температура остывающей воды прямо пропорциональна времени наблюдения.
- 3) За первые 5 мин вода в алюминиевом стакане остыла на столько же градусов, как и за следующие 5 мин.
- 4) В алюминиевом стакане вода остывала быстрее.
- 5) Чем больше разница между температурой воды и температурой воздуха в комнате, тем скорость остывания выше.

Ответ:	
Ответ:	

9. Ученик получил задание провести эксперимент: получить на экране с помощью линзы действительное увеличенное и перевёрнутое изображение. Выберите из предложенного на рисунке 4 оборудование, необходимое для выполнения задания.

Запишите названия выбранных тел и приборов, перечислив их в порядке расположения на столе при проведении эксперимента (слева направо).

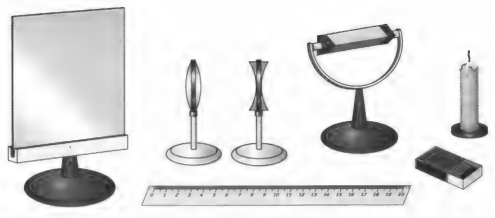


Рис. 4

Ответ:	
10. Прочитайте высказывание Козьмы Пруткова.	
Дружба согревает душу, платье— тело, а со. воздух.	пнце и печка —
Объясните с точки зрения физики, в чём принципиально «согреванием тела платьем» и «согреванием солнцем и пе	
Ответ:	
11. Какое физическое явление изобразил художник на рисунке 5? Объясните, почему именно так расположились гвоздики относительно магнита.	
Ответ:	
	-N
	Рис. 5

При выполнении задания № 12 запишите краткое условие и формулы, необходимые для решения задачи. Выполните расчёты и запишите ответ.

12	стоянии 4 м	день длина тени от человека ростом 1,5 м, стоящего на расот дерева, равна 2 м. Определите высоту дерева, если тени от дерева заканчиваются в одной точке.
	Дано:	Решение:

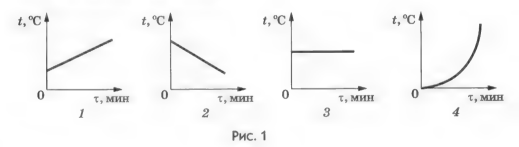
Ответ:	 	 . M

1. Из предложенного перечня выпишите те понятия, которые соответствуют группам, предложенным в таблице.

Влажность воздуха, термометр, калориметр, температура жидкости, топливо, килограмм, вольтметр.

Название группы понятий	Перечень понятий	
Физическая величина		
Физический прибор		

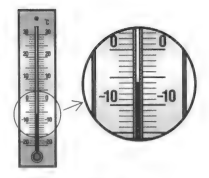
2. Какой из графиков (рис. 1) зависимости температуры от времени соответствует охлаждению чая в чашке?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Ответ:

3. Температуру воздуха измеряли с помощью термометра, проградуированного в градусах Цельсия (рис. 2). Запишите значение температуры с учётом погрешности измерения. Погрешность измерения принять равной половине цены деления шкалы прибора.



Ответ:°С.

Рис. 2

4. Нарисуйте схему электрической цепи, изображённой на рисунке 3, используя условные обозначения. Подпишите названия измерительных приборов и укажите их полярность.

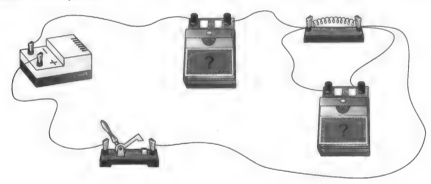


Рис. 3

5. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для расчёта этих величин.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

кипении

- A) количество теплоты, выделяемое при сгорании топлива
- Б) количество теплоты, необходимое для кипения жидкости

ФОРМУЛЫ

- $1) \; \frac{Q}{m \cdot \Delta t}$
- 2) $q \cdot m$
- 3) $-\lambda \cdot m$
- 4) $L \cdot m$
- 5) $c \cdot m \cdot \Delta t$

	A	Б
Ответ:		

6. Прочитайте текст и вставьте вместо пропусков слова из предложенного списка: уменьшается, увеличивается, не изменяется. Слова в ответе могут повторяться.
В процессе кипения жидкости средняя скорость движения молекул
, а расстояние между ними

...... Внутренняя энергия жидкости при

7. Выполняя лабораторную работу, ученик собрал электрическую цепь (рис. 4) и определил сопротивление лампочки. Какое значение имеет сопротивление лампочки?

Ответ: Ом.

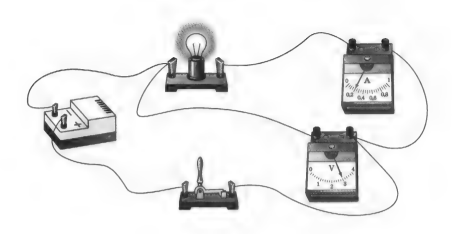
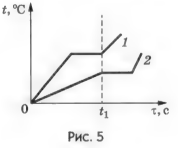


Рис. 4

8. На рисунке 5 приведены графики зависимости от времени температуры двух твёрдых тел одинаковой массы, изготовленных из разных веществ и получающих одинаковое количество теплоты в единицу времени.

Из приведённых ниже утверждений выберите два правильных. Укажите их номера.

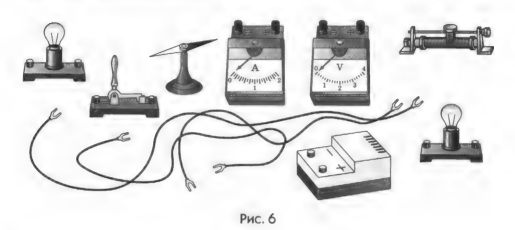
- 1) Вещество 1 полностью переходит в жидкое состояние, когда начинается плавление вещества 2.
- 2) Удельная теплоёмкость вещества *1* в твёрдом состоянии больше, чем вещества 2 в твёрдом состоянии.
- 3) Удельная теплота плавления вещества 1 больше, чем вещества 2.
- 4) Температура плавления вещества 1 выше, чем вещества 2.
- 5) В течение промежутка времени $0-t_1$ оба вещества находились в твёрдом состоянии.





9. Ученик получил задание продемонстрировать опыт Эрстеда. Выберите из предложенного на рисунке 6 оборудование, необходимое для выполнения этого задания.

Запишите названия выбранных тел и приборов.



Ответ	•	***************************************	 	 	

10. Прочитайте отрывок из стихотворения В. Викторова «Облака».

Облака сегодня важные, Облака сегодня влажные, Потому они напыщенны Что водой они насыщены. А убавится в них влажности — Не останется и важности.

	Как объяснить «важность» облаков в начале стихотворения и дальнейшее изменение с точки зрения физики?	их
Отв	2T:	•••••

графии (рис. располагаютс	ическое явление, запечатлённое на 7). Запишите в какой последователь и небесные тела при этом? Почему влении можно наблюдать корону Со	ьности только
OIBEI.		
		Рис. 7
вие и форм полните ра 12. Напряжение	иении задания № 12 запии улы, необходимые для ре счёты и запишите ответ на концах проводника 15 В. Опреде электрическим током совершена ра	ешения задачи. Вы- п.
Дано:	Решение:	
		*

Ответ:

Вариант 4

1. Из предложенного перечня выпишите те понятия, которые соответствуют группам понятий, предложенным в таблице.

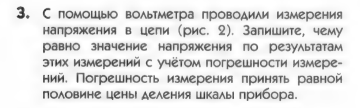
Прямолинейное распространение света, диоптрия, линза, метр, перископ, преломление света.

Название группы понятий	Перечень понятий
Физический прибор	
Физическое свойство света	

- 2. На рисунке 1 представлен график зависимости силы тока от напряжения для трёх различных проводников. Сравните сопротивление проводников.

- 1) $R_1 = R_2 = R_3$ 3) $R_1 < R_2 < R_3$ 2) $R_1 > R_2 > R_3$ 4) сравнить нельзя

Ответ:



Ответ: В.

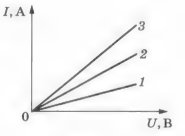


Рис. 1



Рис. 2

4. Нарисуйте схему электрической цепи, изображённой на рисунке 3, используя условные обозначения. Что будет наблюдаться при замыкании цепи?



Рис. 3

Ответ:

5. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для расчёта этих физических величин. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ФОРМУЛЫ А) работа электрического тока $1)I \cdot U$ Б) сопротивление проводника $2)\frac{A}{}$ 3) $P \cdot t$ $4)I \cdot t$ 5) $\frac{U}{I}$ Б OTBET: 6. Прочитайте текст и вставьте вместо пропусков слова из предложенного списка: уменьшается, увеличивается, не изменяется. Слова в ответе могут повторяться. Кубики льда вынули из морозильной камеры и оставили в чашке при комнатной температуре до конца плавления. Через некоторое время внутренняя энергия кусочков льда При этом в чашке масса вещества плотность 7. Определите, сколько сухих дров надо сжечь, чтобы получить такое же количество теплоты, как при сжигании 1 т природного газа. Удельная теплота сгорания сухих дров 12 $\frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$, природного газа — 44 $\frac{\text{МДж}}{\text{кг}}$. Ответ: т.

8. Выполняя практическое задание, ученик сделал чёрно-белые фотографии, на которых изображены картины линий магнитного поля, полученные от немар-кированных полосовых магнитов с помощью железных опилок. На полюса магнитов положил карточки с номерами (рис. 4).

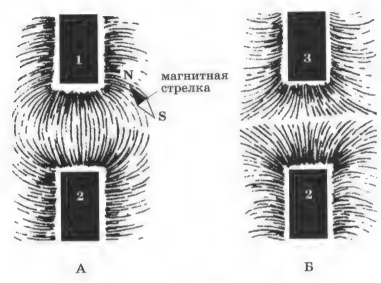


Рис. 4

Выберите из предложенного перечня два утверждения, которые соответствуют результатам анализа полученных фотографий. Укажите их номера.

- 1) На фотографии A полюс I соответствует южному магнитному полюсу.
- 2) Магнитное взаимодействие магнитов зависит от свойств среды.
- 3) На фотографии ${\bf F}$ магниты приближены друг к другу одноимёнными полюсами ${\bf 3}$ и ${\bf 2}.$
- 4) Магнитное действие магнитов зависит от материала, из которого изготовлен магнит.
- 5) Магниты 1 и 2 на фотографии A приближены друг к другу одноимёнными полюсами.

1

9. Из предложенного на рисунке 5 оборудования выберите необходимое для косвенного определения влажности воздуха в помещении.

Запишите названия выбранных тел и приборов.

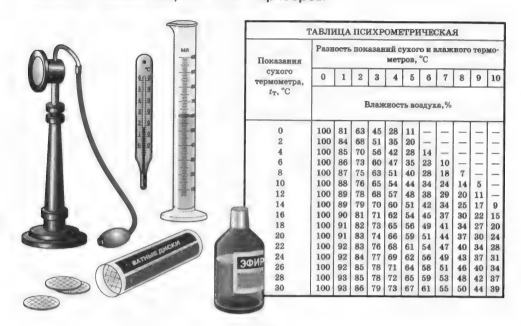


Рис. 5

Ответ:		

10. Прочитайте отрывок из поэмы А. С. Пушкина «Евгений Онегин».

Татьяна пред окном стояла, На стёкла хладные дыша, Задумавшись, моя душа, Прелестным пальчиком писала На отуманенном стекле Заветный вензель О да Е.

Как объяснить описанное явление с точки зрения физики? Назовите явление, на основе которого стекло становится «отуманенным».

Этвет:	

11. Какое световое явление фотограф запечатлел на снимке (рис. 6)? Назовите особенности полученного изображения.



Рис. 6

Ответ:	

При выполнении задания № 12 запишите краткое условие и формулы, необходимые для решения задачи. Выполните расчёты и запишите ответ.

температуре	мпературы нагреется 500 г воды, находящейся при комнатной 20°C, при передаче ей количества теплоты 84 кДж? Удельная воды равна 4200 $\frac{\Delta \pi}{\kappa r \cdot {}^{\circ}\text{C}}$.
Дано:	Решение:

Ответ:°С.

1. Из предложенного перечня выпишите те понятия, которые соответствуют группам понятий, предложенным в таблице.

Электрический заряд, счётчик электрической энергии, мощность тока, джоуль, амперметр, ватт.

Название группы понятий	Перечень понятий
Физическая величина	
Физический прибор	

2. На каком из графиков зависимости температуры от времени (рис. 1) можно найти участок, соответствующий кипению воды?

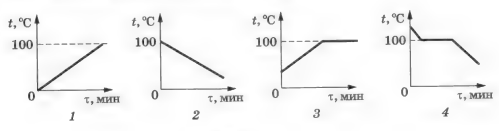
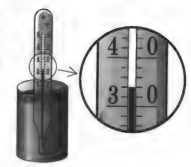


Рис. 1

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Ответ:

С помощью термометра определили температуру воды (рис. 2). Запишите значение температуры с учётом погрешности измерения. Погрешность измерения принять равной половине цены деления шкалы прибора.



Ответ:°С.

Рис. 2

4. Нарисуйте схему электрической цепи, представленной на рисунке 3, используя условные обозначения. Укажите полярность приборов. Напишите, с какой целью можно использовать эту электрическую цепь.

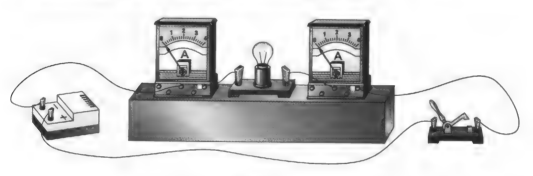
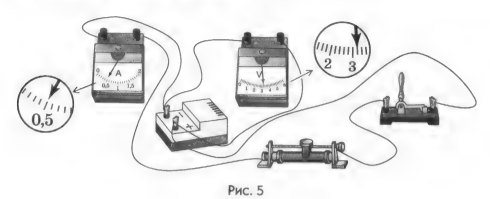


Рис. 3

у физическими величинами и единицами э
олбца подберите соответствующую позице выбранные цифры под соответствующи
ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН
1) градусы Цельсия
2) килограмм на метр кубическ
3) джоуль
4) проценты
5) джоуль на килограмм
весто пропусков слова из предложенного с вается, не изменяется. Слова в ответе м
ию зависимости со-
ка от его длины
CVIIN HONE CYCMO KO-
скую цепь, схема ко-
рисунке 4. При пе- ево длина активной
рисунке 4. При пе-
200

7. Определите сопротивление части реостата, включённой в электрическую цепь, представленную на рисунке 5.



Ответ:		OM.
--------	--	-----

8. На уроке при изучении темы «Тепловые явления» учитель провёл опыт: раскалённая плитка 1 размещалась напротив полой цилиндрической закрытой коробки 2, соединённой резиновой трубкой с коленом U-образного манометра 3 (рис. 6). Первоначально жидкость в коленах находилась ни одном уровне. Через некоторое время уровни жидкости в манометре изменились.

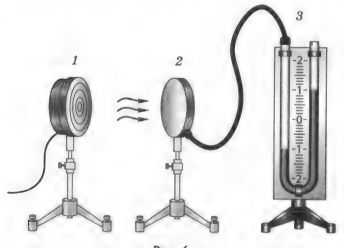


Рис. 6

Выберите из предложенного перечня два утверждения, соответствующих результатам проведенных экспериментальных наблюдений. Укажите их номера.

1) Передача энергии от плитки к коробке осуществлялась преимущественно за счёт конвекции.

2) Поверхности чёрного матового цвета по сравнению со светлыми блестящими поверхностями лучше поглощают энергию.

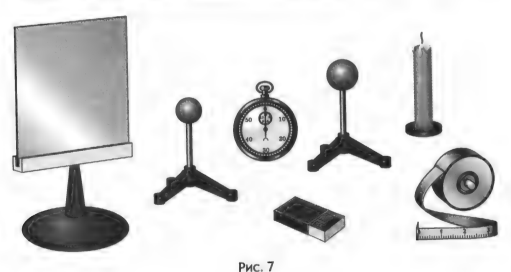
3) Передача энергии от плитки к коробке осуществлялась преимущественно за счёт излучения.

4) В процессе передачи энергии давление воздуха в коробке увеличивалось.

5) Разность уровней жидкости в коленах манометра зависит от температуры плитки.

Ответ:		
OIDCI.		

 Из предложенного на рисунке 7 оборудования выберите необходимое для демонстрации лунного затмения.
 Запишите названия выбранных тел и приборов, перечислив их в порядке расположения на столе при проведении демонстрации (слева направо).



Ответ:	

10. Прочитайте отрывок из произведения А. Хейли «Аэропорт».

Энсон Хэррис сказал Димитресту:

— Я не намерен выливать горючее.

Димитрест понял ход мыслей Хэрриса и утвердительно кивнул. Даже если им удастся довести самолёт до аэропорта, посадка неизбежно будет трудной и опасной из-за большого запаса горючего, которое они должны были израсходовать в полёте до Рима. Тем не менее при наличии повреждения выливать горючее ещё рискованнее.

Объясните с точки зрения физики, почему рискованно в полёте выливать горючее из повреждённого взрывом самолёта.

Ответ:	
•••••	
•••••	

11. Какие тепловые явления запечатлены на фотографии (рис. 8)?



Рис. 8

Этвет:	

При выполнении задания № 12 запишите краткое условие и формулы, необходимые для решения задачи. Выполните расчёты и запишите ответ.

Дано:	

Ответ:

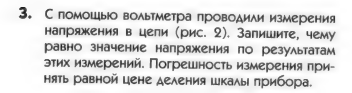
 Из предложенного перечня выпишите те понятия, которые соответствуют группам понятий, предложенным в таблице.

Удельная теплота сгорания топлива, килограмм, калориметр, джоуль, термометр, масса вещества.

Название группы понятий	Перечень понятий		
Физическая величина			
Единица физической величины			

- 2. На рисунке 1 приведены графики зависимости температуры тел одинаковой массы от полученного ими количества теплоты. Какое из тел имеет наибольшую теплоёмкость?
 - 1) 1
- 3) 3
- 2) 2
- 4) у всех тел одинаковая

Ответ:



Ответ: В.

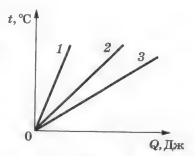


Рис. 1



Рис. 2

4. Нарисуйте схему электрической цепи, представленной на рисунке 3, используя условные обозначения. Как будут светиться лампы, если они имеют одинаковое сопротивление? При-

ведите пример, где используется такое соединение ламп.

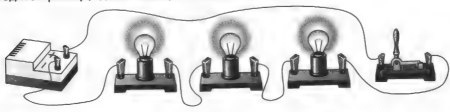


Рис. 3

OTBET:	

Установите соответствие между физическими величинами и единицами этих величин в СИ.

К каждой позиции из первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) электрическое сопротивление
- Б) мощность электрического тока

ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

- 1) ампер
- 2) джоуль
- 3) ватт
- 4) om
- 5) вольт

6. Прочитайте текст и вставьте вместо пропусков слова из предложенного списка: уменьшается, увеличивается, не изменяется. Слова в ответе могут повторяться.

Над центром стола находится лампа на пружинном подвесе (рис. 4). Если лампу переместить ниже на 0,5 м, то угол падения световых лучей на центр стола

....., угол падения личей на край стола, дли-

на тени от стола



Рис. 4

7. Используя показания находящегося психрометра (рис. 5) и психрометрическую таблицу, назовите численное значение относительной влажности в комнате.

t сух. терм.	Разность показаний сухого и влажного термометров						0		
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8
19	100	91	82	74	65	58	50	43	35
20	100	91	83	74	66	59	51	44	37
21	100	91	83	75	67	60	52	46	39
22	100	92	83	76	68	61	54	47	40
23	100	92	84	76	69	61	55	48	42
24	100	92	84	77	69	62	56	49	43
25	100	92	84	77	70	63	57	50	44



Рис. 5

Ответ: %.

8. На рисунке 6 представлен график зависимости температуры от времени, полученный при равномерном непрерывном охлаждении вещества, первоначально находившегося в жидком состоянии.

Используя данные графика, выберите из предложенного перечня два верных утверждения. Укажите их номера.

1) Точка 4 на графике соответствует твёрдому состоянию вещества.

2) Внутренняя энергия вещества при переходе из состояния 2 в состояние 3 не изменяется.

3) Точка 1 на графике соответствует началу процесса отвердевания жидкости.

4) Внутренняя энергия вещества при переходе из состояния 4 в состояние 5 увеличивается.

5) Температура $t_{\scriptscriptstyle 2}$ соответствует температуре плавления данного вещества.

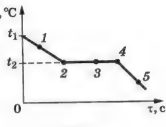


Рис. 6

Ответ:	

9. Из предложенного на рисунке 7 оборудования выберите приборы, необходимые для косвенного определения значения мощности электрической лампочки. Запишите названия выбранных приборов.

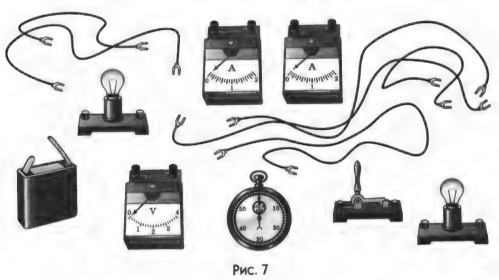


Рис. 7		1 2 0	20	
T			Рис. 7	
	:T:			

10. Прочитайте отрывок из произведения Сергея Лукьяненко «Сумеречный дозор».

Снимите иллюзию с магических предметов!..

И домик чуть-чуть изменился.

Вместо чайника на столе оказалась маленькая берёзовая кадушка. Из кадушки шёл пар. Телевизор, впрочем, остался— но провод не тянулся к несуществующей розетке, а был воткнут в большой бурый помидор.

— Оригинально, — кивая на телевизор, заметил я. — И ча-

сто приходится менять овощи?

— Помидоры — каждый день, — пожала плечами ведьма. — Кочан капусты два-три дня работает.

Можно ли в действительности овощи использовать в качестве источников тока? Опишите, как работает такой источник тока.

Ответ:	
11. Какие физические явления изобразил художник на рисунке 8? На каком расстоянии относительно листа бумаги расположена линза?	
Ответ:	
	(7)
	Рис. 8

При выполнении задания № 12 запишите краткое условие и формулы, необходимые для решения задачи. Выполните расчёты и запишите ответ.

12. Электрическую лампочку соединили последовательно с источником тока и амперметром. Какое количество теплоты выделится в лампочке за три минуты, если напряжение на источнике тока равно 3 В, а показание амперметра равно 1 А?

Дано:	Решение:

Ответ: Дж.

Ответы и критерии оценивания

Номер задания	0	твет	Критерии оценивания	
1	Название Перечень группы понятий понятий		2 балла, если соответствует ответу полно-	
	Физическая величина	количество теплоты, удельная теплоёмкость	стью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
	Физическое явление	теплопередача, кипение		
2	4		1 балл	
3	$(1,50 \pm 0,25) \text{ A}$		1 балл	
5	-\v\+\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-		2 балла, если верно нарисована схема и указа на полярность на источнике тока, амперметре и вольтметре, 1 балл, если верно нарисована схема и допущены ошибки при указании полярности приборов или указана полярность реостата, ключа или лампочки	
	53		2 балла, если соответствует ответу полностью 1 балл, если допущена одна ошибка	
6	уменьшилось, увеличилось, не изменилось		3 балла, если соответствует ответу полностью, 2 балла, если допущена одна ошибка, 1 балл, если допущены две ошибки	
7	32,	Дж	1 балл	

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания
8	14 или 41	2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка
9	Стакан с горячей водой, термометр, мензурка	1 балл, если названы все элементы
10	Для терморегуляции используется энергия светового излучения. Лучи лучше отражаются блестящей поверхностью, а поглощаются — чёрной. У других цветных поверхностей данные эффекты менее выражены. Поэтому, перемещая цвета на скафандре в солнечных лучах, можно добиваться необходимой температуры	2 балла, если указано, для чего используется энергия светового излучения и свойства цветных поверхностей, 1 балл, если дана только часть ответа
11 Излучение Солнца, нагревание крыши и снега, плавление снега (льда)		2 балла, если названы все явления, 1 балл, если отсутствует одно явление
12	50 см	2 балла, если представлена формула и получен верный ответ, 1 балл, если допущена расчётная ошибка

Номер виньдые	On	твет	Критерии оценивания
1	Название группы понятий	Перечень понятий	2 балла, если соответ- ствует ответу полностью
	Измерительный прибор	амперметр, вольтметр	1 балл, если допущена одна ошибка
	Единица физической величины	джоуль, ватт	
2		3	1 балл
3	(0,9 ±	1 балл	
4	Напряжение в ценапряжений на каков	и равно сумме аждом из участ-	2 балла, если верно нарисована схема и сформулирован закон, 1 балл, если верно нарисована схема или сформулирован закон
5	1	3	2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка
6	умены увелич не изме	илась,	3 балла, если соответствует ответу полностью, 2 балла, если допущена одна ошибка, 1 балл, если допущены две ошибки
7	3		1 балл

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания
8	45 или 54	2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка
9	Свечка со спичками, собирающая линза, экран	1 балл, если названы все элементы
10	Солнце и печка нагревают воздух путём теплопередачи (излучения), а платье препятствует теплопередаче, т. е. не нагревает, а лишь сохраняет тепло	2 балла, если указаны тепловые эффекты солнца, печки и платья, 1 балл, если дана правильно только часть ответа
11	Намагничивание гвоздиков. Гвоздики расположились вдоль линий магнитного поля	2 балла, если названо явление и правильно указано расположение гвоздиков, 1 балл, если отсутствует один из элементов ответа, соответствующего 2 баллам
12	4,5 м	2 балла, если представлена формула или рисунок с указанием всех размеров и получен верный ответ, 1 балл, если допущена расчётная ошибка

Вариант 3

Номер виньдьк	Ответ		Критерии оценивания	
1	Название группы понятий	Перечень понятий	2 балла, если соответ- ствует ответу полно-	
	Физическая влажность воз- величина духа, темпера- тура жидкости		стью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
	Физический прибор	термометр, вольтметр		
2	5	2	1 балл	
3	$(-6,0 \pm$	0,5) °C	1 балл	
4	+ V - + V -		2 балла, если верно нарисована схема и указана полярность приборов 1 балл, если верно нарисована схема, но есть одна ошибка в указании полярности приборов	
5	24		2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
6	не изменяется, увеличивается, увеличивается		3 балла, если соответствует ответу полностью, 2 балла, если допущена одна ошибка, 1 балл, если допущены две ошибки	
7	15		1 балл	
8	14 или 41		2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	

Номер задания	Ответ	1 балл, если названы все элементы	
9	Источник питания, соединительные провода, ключ, стрелка на подставке, лампочка на подставке		
10	Облака «влажные и напыщенные», потому что в них вследствие испарения влаги с поверхности Земли содержится много водяных паров. После конденсации и выпадения дождя облака уменьшаются или пропадают вовсе	2 балла, если указаны испарения, как причина образования облаков, и конденсация, 1 балл, если указан один из элементов ответа, соответствующего 2 баллам	
11	Солнечное затмение. Солнце, Луна и Земля. Диск Солнца закрывается диском Луны. При этом хорошо видна ко- рона Солнца, имеющая более низ- кую температуру, чем поверхность Солнца	2 балла, если названо явление, указано правильно расположение небесных тел и указано условие видимости короны Солнца. 1 балл, если указан один из элементов ответа, соответствующего 2 баллам	
12	0,5 A	2 балла, если выведена итоговая формула и получен верный ответ, 1 балл, если допущена расчётная ошибка	

Номер задания	Ответ		Критерии оценивания	
1	Название Перечень группы понятий понятий		2 балла, если соответ- ствует ответу полно-	
	Физический линза, прибор перископ		стью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
	Физическое свойство света	прямолинейное распространение света, преломление света		
2	2	2	1 балл	
3	$(3,2\pm0,1)$ B		1 балл	
4	Звонок звенит и лампа горит одновременно		2 балла, если верно нарисована схема и указано условие работы приборов в цепи, 1 балл, если верно указан только один из элементов ответа, соответствующего 2 баллам	
5	35		2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
6	увеличилась, не изменилась увеличилась		3 балла, если соответствует ответу полностью. 2 балла, если допущена одна ошибка, 1 балл, если допущены две ошибки	
7	3,6	Т	1 балл	
8	13 ил	и 31	2 балла, если соответ- ствует ответу полно- стью,	

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания
		1 балл, если допущена одна ошибка
9	Термометр, ватный диск, мензур- ка с водой, психрометрическая таблица	1 балл, если названы все элементы
10	Тёплый воздух, попадая на холодное стекло, охлаждается. Когда температура этого воздуха становится ниже точки росы, водяной пар становится насыщенным и вода конденсируется на поверхности стекла	2 балла, если указаны все тепловые процессы, происходящие с воздухом (охлаждение до точки росы, насыщение, конденсация), 1 балл, если указан один тепловой процесс
11	Отражение света. Размер изображения равен размеру предмета	2 балла, если названы все явления, 1 балл, если отсутствует одно явление
12	60 °C	2 балла, если представлена формула и получен верный ответ, 1 балл, если допущена расчётная ошибка

Вариант 5

Номер задания	On	вет	Критерии оценивания	
1	Название Перечень группы понятий понятий		2 балла, если соответ- ствует ответу полно-	
	Физическая электрический заряд, мощность тока		стью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
	Физический прибор	счётчик электрической энергии, амперметр		
2	3		1 балл	
3	(34 ±	1) °C	1 балл	
	- +	A +	2 балла, если верно нарисована схема, указана полярность приборог и написан пример использования цепи, 1 балл, если отсутствует один из элементов ответа, соответствующего 2 баллам	
5	41		2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
6	уменьшатся, увеличивается, не изменяется		3 балла, если соответствует ответу полностью, 2 балла, если допущена одна ошибка, 1 балл, если допущены две ошибки	
7	6,40	M	1 балл	

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания	
8	34 или 43	2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
9	горящая свечка, большой шарик и в его тени спрятать маленький шарик	1 балл, если названы все элементы	
10	В результате взрыва и поломок в хвосте могло возникнуть короткое замыкание или трение металла о металл, вызывающее искры. При сливе горючего в полёте одной искры будет достаточно, чтобы лайнер превратился в пылающий жертвенный костёр	2 балла, если указаны оба эффекта (короткое замыкание, возгорание топлива от искрения в результате трения), 1 балл, если указан один из возможных последствий взрыва	
11	Кипение воды в чайнике (парообра- зование) и конденсация пара в холодном воздухе	2 балла, если названы все явления, 1 балл, если отсутствует одно явление	
12	0	2 балла, если представ лена формула и получен верный ответ, 1 балл, если допущена расчётная ошибка	

Номер задания			Критерии оценивания	
1	Название Перечень группы понятий		2 балла, если соответ ствует ответу полно стью, 1 балл, если допущен одна ошибка	
	Физическая ве- личина удельная тепло- та сгорания топлива, масса вещества			
	Единица физической величины	килограмм, джоуль		
2	5	3	1 балл	
3	$(3,6 \pm 0,2)$ B		1 балл	
4	Одинаково, так как сила тока во всех лампах одинаковая. В ёлочных гирляндах		2 балла, если верно нарисована схема, объяснено одинаковое свечение ламп и названо применение соединения ламп, 1 балл, если отсутствует один из элементов ответа, соответствующего 2 баллам	
5	43		2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
6	не изменяется увеличивается увеличивается		3 балла, если соответствует ответу полностью, 2 балла, если допущена одна ошибка, 1 балл, если допущены две ошибки	

Номер задания	Ответ	Критерии оценивания 1 балл 2 балла, если соответствует ответу полностью, 1 балл, если допущена одна ошибка	
7	59%		
8	15 или 51		
9	Батарейка, лампочка, амперметр, вольтметр, ключ, соединительные провода	1 балл, если названы все элементы	
10	Можно. Если между медной и цинковой пластинами поместить кислотную среду, то получится гальванический элемент. В качестве такой кислотной среды может использоваться лимон или яблоко. Для этого в лимон втыкают медный и цинковый провода, между которыми возникает напряжение. Правда, телевизор посмотреть с такой «батареей» не получится — уж слишком слабый ток будет она давать	положительный ответ, указана конструкция источника тока и то, что ток слабый,	
11	Фокусировка лучей с помощью линзы и нагревание бумаги. На фокусном расстоянии	2 балла, если названы все явления и указано расстояние, 1 балл, если отсутствует одно явление	
12	540 Дж	2 балла, если представлена формула и получен верный ответ, 1 балл, если допущена расчётная ошибка	

Рекомендации для учителя по подготовке обучающихся 8 классов к выполнению проверочной работы по физике

Назначение проверочной работы — проверить соответствие знаний, умений и основных видов учебной деятельности обучающихся требованиям к планируемым результатам обучения по физике за 8 класс.

Характеристика структуры и содержания проверочной работы Каждый вариант проверочной работы содержит 12 заданий, различающихся формой кодировки физической информации.

Задания выполняются непосредственно в бланках проверочной работы (записывается краткий ответ; записывается перечень оборудования и физических тел; зарисовывается схема опыта, записывается формула; развёрнутый ответ к качественному вопросу и расчётной задаче).

Номер задания	Форма ответа	Деятельность обучающегося при выполнении задания проверочной работы
1	Краткий ответ	Выбор представленных понятий из предложенного перечня в соответствии с поставленной задачей
2	Краткий ответ	Получение результата в требуемой форме на основе анализа данных графика, ограниченных ди апазоном, указанным в условии
3	Краткий ответ	Использование данных с фотографии реальных приборов для записи значений физических величин. Определение цены деления шкалы прибора. Запись ответа с учётом предложенной погрешности измерения

Номер задания	Форма ответа	Деятельность обучающегося при выполнении задания проверочной работы	
4	Рисунок. Форму- лировка примене- ния фи- зического знания	Анализ ситуации, предложенной на рисунке, на основании которой необходимо верно изобразить схему электрической цепи с использованием условных обозначений. На фотографии представлены электрические цепи из реальных приборов. Указание практического использования представленной на фотографии электрической цепи	
5	Краткий ответ	Выбор на основе установления соответствия и условного обозначения формулы и названия физической величины или величин и их единиц измерения	
6	Краткий ответ	Анализ предложенной ситуации для установления характера изменения физических величин, описывающих её	
7	Краткий ответ	Вычисление физической величины с указанием единиц измерения	
8	Краткий ответ	Анализ предложенной ситуации для осуществления выбора двух верных утверждений, соответствующих представленной в задании информации	
9	Краткий ответ	Отождествление приборов и физических тел, представленных на фотографии, с их названием. Выбор оборудования и физических тел для проведения указанного опыта или измерения	
10	Развёрну- тый ответ	Объяснения физического явления, представленного в отрывке из литературного произведения	
11	Развёрну- тый ответ	Распознавание и описание физических явлений	
12	Развёрну-	Представление развёрнутого решения физической задачи с преобразованием формул	

Рекомендации по оцениванию проверочной работы

Максимальный балл за выполнение работы составляет 21. Критерии оценивания заданий представлены в ответах.

Перевод баллов в отметку по пятибалльной шкале

Количество баллов	Рекомендуемая отметка
21—18	5
13—17	4
8—12	3
Менее 8	2

Продолжительность выполнения проверочной работы На выполнение всей проверочной работы отводится 45 минут.

Дополнительные материалы и оборудование

Используется непрограммируемый калькулятор, линейка (на каждого ученика). При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Содержание					
инструкция по выполнению работы	. 3				
Вариант 1	. 4				
Вариант 2	. 10				
Вариант 3	. 16				
Вариант 4					
Вариант 5	. 29				
Вариант 6	. 36				
Ответы и критерии оценивания	. 42				
Рекомендации для учителя по подготовке обучающихся 8 классов к выполнению проверочной работы по физике	. 54				



Черновик

Черновик



РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК

Учебное издание

Шахматова Валентина Васильевна **Шефер** Ольга Робертовна

ФИЗИКА Подготовка к всероссийским проверочным работам

8 класс

Учебно-методическое пособие

Зав. редакцией И.Г. Власова
Редактор Л. Ю. Нешумова
Художественный редактор А.В. Пряхин
Художественное оформление А.В. Пряхин
Технический редактор Е.А. Урвачева
Компьютерная верстка О.Г. Попонова, С.Н. Терентьева
Корректор И.В. Андрианова

Подписано к печати 03.04.19. Формат $70 \times 90^{-1}/_{16}$. Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,68. Тираж 3000 экз. Заказ № 6389.

Отпечатано в ООО «Тульская типография». 300026, г. Тула, пр. Ленина, 109.

000 «ДРОФА». 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 6, строение 2, помещение № 1, этаж 14.



Предложения и замечания по содержению и оформлению иниги можно отправлять по электронному адресу: expert@rosuchebnik.ru

По вопросам приобретення продукция издательства обращайтесь: ren.: 8-800-700-64-83; e-mail: sales@rosuchebnik.ru

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы: lecta.rosuchebnik.ru, тел.: 8-800-555-46-68

В помощь учителью и ученнику: регулярно пополняемая библиотека дополнительных материалов к урокам, конкурсы и акции с поощрением победителей, рабочие программы, вебинары и видеозаписи открытых уроков росучебник.рф/метод